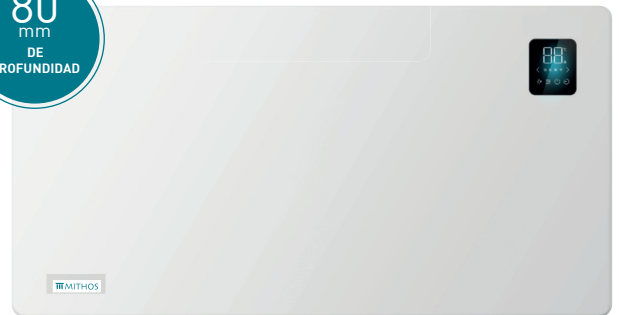


Emisor eléctrico

RAVENA

Los emisores térmicos MITHOS RAVENA fabricados en chapa de acero lacada en color blanco, de diseño especial, obtienen el máximo rendimiento del calor emitido; los canales de circulación de aire ayudan a un efecto de convección particularmente eficiente. Disponen de una resistencia con difusor de aluminio para conseguir un mayor rendimiento de funcionamiento.

Se suministran para ser instalados sobre la pared, opcionalmente se pueden instalar sobre el suelo mediante patas o ruedas.



CARACTERÍSTICAS

- **Calentamiento por resistencia eléctrica con difusor de aluminio.**
- Control electrónico con pantalla táctil de gran tamaño.
- Control de la temperatura por termostato electrónico ajustable de 5 a 50 °C.
- Sonda de temperatura integrada.
- Visualización de la temperatura ambiente y de la programada.
- Posibilidad de visualizar la pantalla a mitad de intensidad luminosa o apagarla.
- Tres modos de funcionamiento: Eco / Confort/ Antihielo.
- Cronotermostato digital programable diario.
- Desconexión programable de 1 a 24 horas.
- Control a través de WiFi mediante aplicación móvil.
- Función bloqueo niños.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra agua pulverizada IP24.
- Montaje mural u opcionalmente en el suelo sobre pies o ruedas.
- Incluye cable de 1.600 mm con clavija y soporte a pared.



IMPERMEABLE
IP24



CONTROL
WIFI



PANTALLA
TÁCTIL



INSTALACIÓN
EN PARED



PROTECCIÓN
DE SEGURIDAD
CONTRA
CALENTAMIENTOS



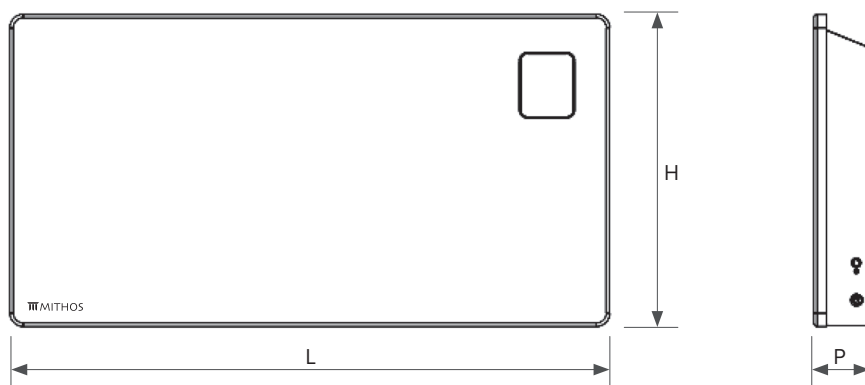
CONFIGURACIÓN
DE TEMPERATURA
DE 5 °C A 45 °C



FUNCIÓN
ANTIHIELO



BLOQUEO
DE SEGURIDAD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0205010001	JUEGO 2 PATAS
0205010002	JUEGO 4 RUEDAS



CÓDIGO	MODELO	L (mm)	H (mm)	P (mm)	POTENCIA (W)	PESO (Kg)
0201600500	RAVENA 050	440	440	80	500	3,8
0201600501	RAVENA 075	440	440	80	750	3,8
0201600502	RAVENA 010	520	440	80	1.000	4,3
0201600503	RAVENA 150	680	440	80	1.500	5,4
0201600504	RAVENA 200	840	440	80	2.000	6,4
0201600505	RAVENA 250	1.000	440	80	2.500	8,4

Se suministran con soporte de fijación a pared.

